



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.41.2015

Poznań, dnia 4 sierpnia 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni ADOROL z siedzibą w miejscowości Adolfowo 23A, 64-830 Margonin reprezentowanej przez Adama Dymka - pełnomocnika

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr ewidencyjnych 295/2 i 309/3	ust. 6 pkt 8 lit. a	75 000 szt. (300 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Spółdzielnia ADOROL w Adolfowie Adolfowo 23 64-830 Margonin NIP: 766-00-63-14 REGON: 000476435

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe w 10 obiektach inwentarskich, z łączną obsadą 75 000 szt. drobiu, tj. 300 DJP, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie.
- b. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
 - 10 szt. silosów paszowych (o pojemności 10 Mg każdy),
 - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
 - studzienki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o łącznej objętości 9 m³,
 - 2 kotłownie węglowe wyposażone w 2 kotły o mocy 190 kW każdy,
 - agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe, z łączną obsadą 75 000 szt. drobiu tj. 300 DJP (każdy z budynków nr 1 - 4 o obsadzie 7 800 szt., każdy z budynków nr 5 - 6 o obsadzie 8 100 szt., budynek nr 7 o obsadzie 6 650 szt., każdy z budynków nr 8 - 9 o obsadzie 6 700 szt. oraz budynek nr 10 o obsadzie 7 550 szt.), zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Adolfowie.
- b. Cykl chowu prowadzony jest w 10 obiektach inwentarskich gdzie każdy z budynków nr 1 - 4 o powierzchni 1202,55 m², budynek nr 5 o powierzchni 1249,25 m², budynek nr 6 o powierzchni 1245,18 m², budynek nr 7 o powierzchni 1024,75 m², każdy z budynków nr 8 - 9 o powierzchni 1032,00 m², budynek nr 10 o powierzchni 1161,50 m².
Na Fermę dostarczane są kury w wieku ok. 20 tygodni i przebywają tam do ok. 64-tego tygodnia życia. Zatem w ciągu roku w kurniku przebiega tylko 1 cykl produkcyjny.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano trzy grupy emitorów w łącznej liczbie 139 szt.:
 - emitory dachowe - 7 szt. wentylatorów o wydajności 14 500 m³/h każdy,
 - emitory ścienne - szczytowe - 2 szt. wentylatorów o wydajności 45 000 m³/h każdy,
 - emitory ścienne - boczne - 130 szt. gdzie: 120 szt. o wydajności 8 310 m³/h każdy, 8 szt. o wydajności 45 000 m³/h każdy oraz 2 szt. o wydajności 13 000 m³/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie nr 1 - 4 ogrzewane są za pomocą 2 kotłowni węglowych o mocy 190 kW każda. Natomiast budynki inwentarskie nr 5 - 10 ogrzewane są nagrzewnicami gazowymi opalanymi gazem ziemnym o mocy 70 kW każda (po 2 nagrzewnice w każdym z budynków inwentarskich nr 5 - 10).
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 10 szt. silosów paszowych (o pojemności 10 Mg każdy) usytuowanych po jednym silosie przy każdym z budynków inwentarskich.
Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu - kur typu mięsnego na jaja wylęgowe.
- h. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie za pomocą poidel kropelkowych.
Kury typu mięsnego karmione są przemysłowymi mieszankami przednieśnymi, mieszanką na I okres nieśności i mieszanką na II okres nieśności.
- i. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia.
- k. Pomieszczenia inwentarskie myte są na mokro. Ścieki przemysłowe gromadzone są w studzienkach bezodpływowych znajdujących się wewnątrz budynków inwentarskich o łącznej objętości ok. 9 m³.
- l. Na terenie Fermy powstaje ok. 30,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w zamkniętym, metalowym kontenerze, na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 762,75 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego wykorzystywany jest jako nawóz naturalny na gruntach należących do Wnioskodawcy zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625) oraz na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie,

leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	600
Woda	m ³ /rok	8 750
Pasza	Mg/rok	2 625
Ściółka (słoma)	Mg/rok	200
Gaz ziemny	m ³ /rok	82 000

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - mycie kurników tylko i wyłącznie po zakończeniu cyklu chowu,
 - dokładne zmiecenie powierzchni przed umyciem jej wodą,
 - stosowanie ciśnieniowych aparatów myjących,
 - systematyczna rejestracja wielkości poboru wody, co umożliwi szybkie wykrycie przecieków,
 - regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności i natychmiastowe usuwanie stwierdzonych nieszczelności.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
 - magazynowanie ścieków w bezodpływowych studzienkach znajdujących się wewnątrz kurników i ich wywożenie do oczyszczalni ścieków,
 - systematyczne poddawanie kontroli stanu technicznego studzienek.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - prowadzenie monitoringu zużycia energii,
 - prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń,
 - eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - stosowanie energooszczędnych źródeł światła,
 - zastosowanie automatyzowanego systemu sterowania mikroklimatem,
 - zaizolowanie ścian i sufitów budynku.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - stosowanie świeżej ściółki dla każdego stada,
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym lecz nie nadmiernie wysuszonym, przez dobór wentylacji i krotności wymiany powietrza w kurnikach umożliwiający zapewnienie wymaganych temperatur i wilgotności powietrza dla danej liczby zwierząt,
 - zwiększenie zawartości suchej masy w ściółce i pomociu poprzez zapobieganie rozlewaniu wody z instalacji pojenia (zawartość suchej masy w pomociu kur zmieszany ze ściółką wynosi ok. 60% , szczególnie gdy jest zapewniona dobra izolacja i wentylacja pomieszczeń, a wycieki wody są ograniczone),
 - stosowanie mieszanek paszowych o niskich zawartościach białka.
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynków inwentarskich.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (ciche wentylatory niskoprężne),
 - stosowanie osłon na wentylatorach ściennych,
 - okresowe przeglądy i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza,
 - rozładunek pasz do silosów Fermy w porze dziennej.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,

- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

W zakresie procesów technologicznych:

- prowadzenie monitoringu zużycia wody, energii elektrycznej, paszy, ściółki (słoma) oraz gazu ziemnego,
- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Prowadzenie czynności operacyjnych wewnątrz zamkniętych pomieszczeń na utwardzonych i uszczelnionych posadzkach.
2. Wyposażenie kurników w szczelne zbiorniki na ścieki przemysłowe z mycia obiektów.
3. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
4. Przechowywanie sztuk padłych w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo - wodnego.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

h. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 10 budynków inwentarskich oraz 10 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.

a. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermy zainstalowanych jest łącznie 139 szt. wentylatorów.

b. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

W okresie zimowym (podokres I) pracuje 129 szt. wentylatorów tj. pracują wszystkie wentylatory budynku inwentarskiego nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 6, 8 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 5, 7 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 7, 12 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 8 i nr 9 oraz 9 wentylatorów budynku inwentarskiego nr 10.

W okresie letnim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne (podokres II) w łącznej ilości 139 szt.

- c. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 10 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po jednym silosie przy każdym z budynków inwentarskich o pojemności: 10 Mg każdy.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	Czas emisji [h/rok]
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4						
E-1/1 do E-1/16	wentylatory ściennie boczne	1,8	0,50	8 310	293	7 392
E-2/1 do E-2/16		1,9				
E-3/1 do E-3/16		1,7				
E-4/1 do E-4/16		1,5				
Budynek inwentarski nr 5						
E-5/1 do E-5/6	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	8 310	293	7 392
E-5/7 do E-5/8		1,5	0,7	13 000		
E-5/9 do E-5/10		1,0	1,4	45 000		
Budynek inwentarski nr 6						
E-6/1, E-6/2, E-6/4, E-6/6, E-6/8, E-6/10, E-6/12, E-6/14, E-6/16, E-6/17,	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	8 310	293	7 392
E-6/3, E-6/5, E-6/7, E-6/9, E-6/11, E-6/13, E-6/15,		2,0				
Budynek inwentarski nr 7						
E-7/1 do E-7/7	wentylatory dachowe	6,3	0,63	14 500	293	7 392
E-7/8 do E-7/9	wentylatory ściennie szczytowe	0,9	1,4	45 000		960
Budynek inwentarski nr 8 i nr 9						
E-8/1 do E-8/12 E-9/1 do E-9/12	wentylatory ściennie boczne	2,0	0,5	8 310	293	7 392
E-8/13 do E-8/14 E-9/13 do E-9/14		1,0	1,4	45 000		960
Budynek inwentarski nr 10						
E-10/1 do E-10/9	wentylatory ściennie boczne	2,0	0,5	8 310	293	7 392
E-10/10 do E-10/11		0,7	1,4	45 000		960
Silosy na paszę						
S1 do S10	odpowietrzenie silosu paszowego (załadunek paszy)	1,5	0,1	-	293	6

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4	E-1/1 do E-1/16 E-2/1 do E-2/16 E-3/1 do E-3/16 E-4/1 do E-4/16	Amoniak	0,0110	0,0066
		Pył ³⁾	0,0017	0,0010
		Pył zawieszony PM10	0,0017	0,0010
		Siarkowodór	0,0003	0,0002
Budynek inwentarski nr 5	E-5/1 do E-5/6	Amoniak	0,0201	0,0092
		Pył ³⁾	0,003001	0,0014
		Pył zawieszony PM10	0,003001	0,0014
		Siarkowodór	0,0009	0,00040
		Dwutlenek siarki	0,00001	-
		Dwutlenek azotu	0,0027	-
		Tlenek węgla	0,0005	-

Budynek inwentarski nr 5	E-5/7 do E-5/8	Amoniak	0,0311	0,0146	
		Pył ³⁾	0,004701	0,0022	
		Pył zawieszony PM10	0,004701	0,0022	
		Siarkowodór	0,0014	0,00040	
		Dwutlenek siarki	0,00002	-	
		Dwutlenek azotu	0,0041	-	
		Tlenek węgla	0,0008	-	
	E-5/9 do E-5/10	Amoniak	-	0,0494	
		Pył ³⁾	-	0,0074	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0074	
		Siarkowodór	-	0,0023	
	Budynek inwentarski nr 6	E-6/1 do E-6/10	Amoniak	0,0108	0,0108
			Pył ³⁾	0,0016	0,0016
			Pył zawieszony PM10	0,0016	0,0016
Siarkowodór			0,0005	0,0005	
Dwutlenek siarki			0,000006	-	
Dwutlenek azotu			0,0014	-	
Tlenek węgla			0,0003	-	
Budynek inwentarski nr 7	E-7/1 do E-7/7	Amoniak	0,0215	0,0114	
		Pył ³⁾	0,003201	0,0017	
		Pył zawieszony PM10	0,003201	0,0017	
		Siarkowodór	0,0010	0,0005	
		Dwutlenek siarki	0,00001	-	
		Dwutlenek azotu	0,0035	-	
		Tlenek węgla	0,0007	-	
	E-7/8 do E-7/9	Amoniak	-	0,0353	
		Pył ³⁾	-	0,0053	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0053	
		Siarkowodór	-	0,0016	
	Budynek inwentarski nr 8 i nr 9	E-8/1 do E-8/12 E-9/1 do E-9/12	Amoniak	0,0126	0,0067
			Pył ³⁾	0,0019	0,0010
			Pył zawieszony PM10	0,0019	0,0010
Siarkowodór			0,0006	0,0003	
Dwutlenek siarki			0,00001	-	
Dwutlenek azotu			0,0020	-	
Tlenek węgla			0,0004	-	
E-8/13 do E-8/14 E-9/13 do E-9/14		Amoniak	-	0,0356	
		Pył ³⁾	-	0,0019	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0019	
		Siarkowodór	-	0,0016	
Budynek inwentarski nr 10		E-10/1 do E-10/9	Amoniak	0,0190	0,0085
			Pył ³⁾	0,0029	0,0023
			Pył zawieszony PM10	0,0029	0,0023
	Siarkowodór		0,0008	0,0004	
	Dwutlenek siarki		0,00001	-	
	Dwutlenek azotu		0,0027	-	
	Tlenek węgla		0,0005	-	
	E-10/10 do E-10/11	Amoniak	-	0,0469	
		Pył ³⁾	-	0,0071	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0071	
		Siarkowodór	-	0,0021	
	Silosy na paszę	S1 do S10	Pył ³⁾	0,1000	0,1000
			Pył zawieszony PM10	0,1000	0,1000

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

²⁾ Podokresy: 1 – zimowy, 2 – letni

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	12,148
Siarkowodór	0,475
Pył ¹⁾	1,799
Pył zawieszony PM10	1,799
Pył zawieszony PM2,5	0,2305
Dwutlenek siarki	0,0012
Dwutlenek azotu	0,255
Tlenek węgla	0,0672

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7:1994 dotyczącej lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni, znajdującego się na terenie Spółdzielni „ADOROL”. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 8\,750 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	8 600
Technologiczne – prace porządkowe	50
Socjalno - bytowe	100
RAZEM	8 750

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników, odprowadzane są do bezodpływowych studzienek znajdujących się wewnątrz kurników skąd przepompowywane są do paletozbiorników, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg /dm ³	1 500
BZT ₅	mg /dm ³	1 000
Fosfor ogólny	mg /dm ³	40

Zawiesiny ogólne	mg /dm ³	500
Azot amonowy	mg /dm ³	100

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,06	Skład: szkło, metal, związki rtęci i ołowiu. Właściwości: H5 – „szkodliwe”, H7 – „rakotwórcze” ¹⁾

¹⁾ Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w specjalnym pojemniku ustawionym w pomieszczeniu gospodarczym w sterowni budynku inwentarskiego nr 1. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, kontenery lub worki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

6.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie wydajnych, energooszczędnych, wysokiej jakości źródeł światła, z gwarantowaną długą żywotnością,
- racjonalne i prawidłowe uruchamianie oświetlenia,
- utrzymanie instalacji elektrycznej na terenie obiektu w pełnej sprawności,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

b. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy (h)	
			Dzień	Noc
Budynek inwentarski nr 1				
1	K1WB1 – K1WB16	16 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8 310,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 2				
2	K2WB1 – K2WB16	16 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 3				
3	K3WB1 – K3WB16	16 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 4				
4	K4WB1 – K4WB14	14 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
5	K4WB15 – K4WB16	2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 5				
6	K5WB1 – K5WB2	2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 13000,00 m ³ /h	16	8
7	K5WB3 – K5WB4	2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 45000,00 m ³ /h	16	8
8	K5WB5 – K5WB10	6 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 6				
9	K6WB1 – K6WB10	10 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
10	K6WB11 – K6WB17	7 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 7				
11	K7WB1 – K7WB7	7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 14500,00 m ³ /h	16	8
12	K7WB8 – K7WB9	2 szt. wentylatorów szczytowe o wydajności 45000,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 8				
13	K8WB1 – K8WB12	12 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
14	K8WB13 – K8WB14	2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 45000,00 m ³ /h,	16	8
Budynek inwentarski nr 9				
15	K9WB1 – K9WB12	12 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
16	K9WB13 – K9WB14	2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 45000,00 m ³ /h	16	8
Budynek inwentarski nr 10				
17	K10WB1 – K10WB9	9 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 8310,00 m ³ /h	16	8
18	K10WB10 – K10WB11	2 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 45000,00 m ³ /h	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić raz na tydzień monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy znajdujących się przy każdym kurniku i odnotowywać wyniki w rejestrze.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie faktur wystawianych przez odbiorcę ścieków, obejmujących ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, wykorzystywanych surowców materiałów i paliw.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane m. in.:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie energii.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- dostęp do agregatu prądotwórczego,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczanie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Spółdzielnia ADOROL z siedzibą w Adolfowie 23A, 64-830 Margonin, reprezentowana przez pełnomocnika Adama Dymka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 15.04.2015 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu typu mięsnego na jaja wylęgowe na terenie Fermi Drobiu w Adolfowie, na działkach o nr. ewidencyjnych 295/2 i 309/3.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Adolfowo, gmina Margonin”, sporządzone przez ODUM Zakład Usługowy s.c., ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, pismem znak: Os-Pzi-4/2015 z dnia 21.05.2015 r. oświadczył, że na prowadzenie przedmiotowej instalacji nie było obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 2.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Instalację stanowią kurniki wybudowane w drugiej połowie lat 70 - tych.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Pismem z dnia 14.07.2015 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy złożył dodatkowe wyjaśnienie do wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.41.2015 z dnia 23.06.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zlokalizowane na terenie Fermy 2 kotłownie węglowe wyposażone w 2 kotły o mocy 190 kW każdy stanowią odrębne instalacje energetycznego spalania paliw o mocy do 1MW. Zależnie od tego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880) - eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, króćców pomiarowych na emitorach budynków inwentarskich.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni, znajdującego się na terenie Spółdzielni „ADOROL”. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne oraz socjalno-bytowe. Pobór wód podziemnych na terenie zakładu w Adolfowie reguluje odrębna decyzja - pozwolenie wodnoprawne.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników, odprowadzane są do bezodpływowych studzienek znajdujących się wewnątrz kurników skąd przepompowywane są do paletozbiorników, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych odprowadzane są systemem niezorganizowanym na grunt.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsce magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią:

- zlokalizowane w kierunku zachodnim tereny zabudowy zagrodowej,
- zlokalizowane w kierunku południowym tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla:

- terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy,
- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisji na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Przyjęte wskaźniki emisji do obliczeń nie przekraczają granicznych wielkości emisyjnych charakteryzujących BAT.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Prowadzący instalację zobowiązany jest wносить opłaty za korzystanie ze środowiska oraz prowadzić wykaz zawierający informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Spółdzielnia ADOROL
Adolfowo 23A, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek - pełnomocnik
ODUM Zakład Usługowy s.c.
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2